



01001262006960012



2473

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 126

20 Ιουνίου 1996

ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ

(1)

Έγκριση Πρακτικού 4ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοβρετανικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας.

Αθήνα, 28 Απριλίου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Της Ελληνο-Βρετανικής Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα στις 8 Φεβρουαρίου 1985 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1621/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 114 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 18ης Ιουλίου 1986.

2. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρακτικού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρακτικό της 4ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Βρετανικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 28 Απριλίου 1995, του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 24 Μαΐου 1996

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Θ. ΠΑΓΚΑΛΟΣΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

FOURTH MEETING BETWEEN
THE GENERAL SECRETARIAT
OF RESEARCH AND TECHNOLOGY (GSRT)
AND THE BRITISH COUNCIL (BC)
IN THE FRAMEWORK OF THE AGREEMENT
ON APPLIED SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL COOPERATION

BETWEEN GREECE AND UNITED KINGDOM,
OF 8.2.1985

Greek side

Prof. N. Christodoulakis
Dr. I. Stamelou

U.K. side

Dr. J. Munby
Dr. C. Kaldis

1. The two parties met on this day and agreed on the implementation of the joint research programmes between U.K. and Greece in accordance with Article II of the above Agreement.

2. Having reexamined the proposals of 1994, the two parties decided to continue to support and fund the projects listed in Annex A, approved in the previous meeting 1994, for the second and last year.

3. Having examined the proposals submitted in November 1994 by interested bodies it was agreed to support the new projects listed in Annexes B and C.

4. The terms of references, the fields of cooperation and the financial arrangements for the implementation of these projects are given in Annex D.

5. The two parties expressed their intention to confirm the collaboration in the new projects for a (2) two years period, while concurrently making provision for the announcement of new programmes in other areas of research and technology.

6. Furthermore, having the experience of the very fruitful workshop on Evaluation Methods, held in Athens late March 1995, the GSRT expressed its interest in training a limited number of persons from its staff in specific fields of assessment methodology.

Signed in Athens on 28 April 1995.

For the Greek side

Prof. N. CHRISTODOULAKIS
SECRETARY GENERAL
OF R&T

For the U.K. side

DR. J. MUNBY
DIRECTOR
BRITISH COUNCIL ATHENS

ANNEX A

GREEK-BRITISH COOPERATION

LISTS OF PROJECTS

A. ATMOSPHERIC AND SPACE SCIENCES

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
1. MEASUREMENT OF SOLAR SPECTRAL IRRADIANCE TO MONITOR ATMOSPHERIC POLLUTANTS	KONSTANTINOS P. IAKOVIDIS, ASS. PROF. UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF APPL. PHYSIC LABORATORY OF METEOROLOGY, 33 IPPOKRATOUS STR., 10680 ATHENS, GR., PHONE: 01 3610006, FAX: 3605080	Dr M.D. STEVEN, LECTURER UNIVERSITY OF NOTTINGHAM, DEPT. GEOGRAPHY UNIVERSITY PARK, NOTTINGHAM NG7 2RD, PHONE: 44 602 515442, FAX: 515249
2. THE IMPACT OF GREENHOUSE GAS-INDUCED CLIMATE CHANGE ON THE FREQUENCY AND INTENSITY OF HEAT WAVES IN GREECE	THEODOROS KARAKOSTAS, PROF. UNIV. OF THESSALONIKI, SCHOOL OF GEOLOGY, DEPT. OF METEOROLOGY-CLIMATOLOGY, GR-54006, THESSALONIKI, PHONE: 30 31 991366, FAX: 30 31 991362	ELAINE MARGARET BARROW, SENIOR RESEARCH ASSOCIATE, UNIV. OF EAST ANGLIA, CLIMATIC RESEARCH UNIT, SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES NORWICH, NR4 7TJ
3. A STUDY OF THE NEAR WAKE WIND TURBINE STRUCTURE OVER COMPLEX TERRAIN	CONSTANDINIDIS HELMIS, ASSIS. PROF. UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF APPLIED PHYSICS, 33 IPPOKRATOUS STR., 10680 ATHENS, GR., PHONE: 301 3603744/3636279, FAX: 3605080	JONATHAN WHALE UNIVERSITY OF EDINBURGH, DEPT. OF PHYSICS FLUID DYNAMICS UNIT, JAMES CLERK MAXWELL BUILDING, MAYFIELD ROAD, EDINBURGH EH93JZ, PHONE: 031 6505209, FAX: 031 6624712

B. BIOLOGY – BIOTECH.

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
1. GENETICALLY ENGINEERED RESISTANCE TO TOBACCO RATTLE VIRUS IN TOBACCO	Dr FREDERIC BEM, RESEARCH SCIENTIST B BENAKI PHYTOPATHOLOGICAL INSTITUTE, 2 EKALIS STR., 14561 KIFISIA, ATHENS, PHONE 30 1 8077829, FAX: 30 1 8077506	Dr. D.J. ROBINSON, RESEARCH SCIENTIST SCOTTISH CROP RESEARCH INSTITUTE INVERGOWRIE, DUNDEE DD2 5DA, U.K., PHONE 44 382 562731, FAX: 44 382 562426
2. FERMENTED DAIRY PRODUCTS OF HIGH NUTRITIOUS VALUE WITH PROBIOTIC MICROORGANISMS	DR. CHRISTOS KEHAGIAS T.E.I. OF ATHENS, DEPT. OF FOOD TECHNOLOGY, AG. SPYRIDONOS STR., 12210, AEGALEO, ATHENS, PHONE: 5909015, FAX: 5449172	DR. ANN MORRIS, SENIOR LECTURER IN FOOD SCIENCE UNIV. OF HUMBERSIDE, SCHOOL OF FOOD, FISHERIES AND ENVIRONMENTAL STUDIES, 61 BARGATE, GRIMSBY, DN34 5BQ, UK, PHONE: 0044 482 440550, FAX: 472 751404
3. EXTENSION OF BIOTECHNOLOGICAL METHODOLOGIES FROM RAPESEED RESEARCH IN BRITAIN TO THE AGRICULTURAL IMPROVEMENT OF THE OLIVE CROP IN GREECE	DR. POLIDEUKIS HATZOPOULOS AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS, DEPT. OF MOLECULAR BIOLOGY, IERA ODOS 75, 11855, PHONE: +3469000, FAX: +3422323	DR. DENIS J. MURPHY JOHN INNES CENTRE, INST. FOR PLANT SCIENCE RESEARCH, COLNEY LANE, NORWICH NR4 7UH, PHONE: UK+603 52571, FAX: UK+603 259882

4. BIOTECHNICS FOR
EVALUATION OF ABIOTIC
STRESS TOLERANCE IN
PLANTS

MICHAL MOUSTAKAS, ASSIS. PROF.
UNIVERSITY OF THESSALONIKI, DEPT.
OF BOTANY, P.O. BOX 109, GR 54006,
PHONE: 031 998335, FAX: 998389

Dr. DAVID W. LAWLOR
AFRC. INSTITUTE OF ARABLE CROPS
RESEARCH, DEPT. OF BIOCHEMISTRY
& PHYSIOLOGY ROTHAMSTED EXPE-
RIMENT STATION, HARPENDEN HERTS,
AL5 2JQ, PHONE: 582763133, FAX:
760981

5. GENERATION OF RIBO-
ZYMES DIRECTED
AGAINST TOMATO GOL-
DEN MOSAIC VIRUS AND
THEIR EXPRESSION IN
TRANSGENIC PLANTS

MARTIN TABLER
INST. OF MOLECULAR BIOLOGY &
BIOTECHNOLOGY, FOUNDATION FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY P.O. BOX
1527, 71110 HERAKLION, CRETE,
PHONE: 081 210091, FAX: 081 230469

CONRAD PAUL LICHTENSTEIN
CENTRE FOR BIOTECHNOLOGY,
DEPT. OF BIOCHEMISTRY, IMPERIAL
COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY
& MEDICINE, EXHIBITION ROAD, LON-
DONS SW7 2AZ, PHONE: 071
5895111x8940

6. PREDICTIVE MODEL-
LING OF GROWTH OF
FOOD SPOILAGE ORGA-
NISMES, THE EFFECT OF
FENOLICS AND CHELA-
TORS

GEORGE KALATZOPOULOS, PROF.
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF
ATHENS, DEPT. OF FOOD SCIENCE
AND TECHNOLOGY LAB. OF FOOD
MICROBIOL., IERA ODO 75 11855,
PHONE: 3465333, FAX: 301 3460885

Dr. J.P. SUTHERLAND
INSTITUTE OF FOOD RESEARCH, REA-
DING LAB EARLY GATE, WHITEKNI-
GHTS ROAD, READING RG6 2EF, U.K.,
PHONE: 44 731 357164, FAX: 44 734
347222

ANNEX B

GREEK-BRITISH COOPERATION

A. ASTRONOMY - SPACE SCIENCES

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
1. STUDY OF CHROMOS- PHERICALLY ACTIVE STARS	PR. EUGENIA ANTONOPOULOU-HAR- ALAMBOPOULOU UNIV. OF ATHENS, DEPT. OF PHY- SICS, SECTION OF ASTROPHYSICS - ASTRONOMY - ENGIN., TEL. 7237924, 7243211, FAX: 7238413	DR. J.G. DOYLE ARMAGH OBSERVATORY, COLLEGE - HILL, N. IRELAND, TEL. +44 861522928, FAX: +44 861527174
2. UNBOUND STELLAR SYSTEMS IN GALAXIES	DR. M. KONTIZAS UNIV. OF ATHENS, PHYSICS DEPT., SECTION OF ASTROPHYSICS ASTRO- NOMY AND MECHANICS	DR. D.H. MORGAN ROYAL OBSERVATORY OF EDIMBU- RGH
3. PULSATING RELATIVIS- TIC STARS	DR. K.D. KOKKOTAS ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI, DEPT. OF PHYSICS, SECTION ASTRO- PHYSICS, ASTRONOMY AND MECHA- NICS, TEL. +31-998185, FAX: +31- 995384	PROF. B.F. SCHUTZ UNIV. OF WALES COLLEGE OF CAR- DIFF, DEPT. OF PHYSICS AND ASTRO- NOMY
4. AN INSTRUMENTAL AND COMPUTATIONAL IN- VESTIGATION OF THE INTERSTELLAR MEDIUM	PROF. CHRISTOS GOUDIS UNIV. OF PATRAS, ASTRONOMICAL LAB., DEPT. OF PHYSICS, TEL. 061 997571	PROF. JOHN MEABURN UNIV OF MANCHESTER DEPT. OF PHYSICS AND ASTRONOMY
5. ENERGY BUDGET IN GALAXIES	PROF. NIKOLAOS D. KYLAFIS FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS, TEL. +30 81 239757, FAX: +30 81 239735	DR. JOHN I. DAVIS UNIV. OF WALES, COLLEGE OF CAR- DIFF

B. BUILT ENVIRONMENT

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
6. DEVELOPMENT OF DAYLIGHT CRITERIA	DR. M. SANTAMOURIS UNIV OF ATHENS AND NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS, TEL. 3636279, FAX: 3605080	MIKE WILSON UNIV. OF NORTH LONDON, SCHOOL OF ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN

C. MECHANICAL ENGINEERING

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
7. INTELLIGENT WORKPIECE HANDLING AND ASSEMBLYING IN FMS SYSTEMS	PROF. VASSILIOS G. MERTZOS DIMOKRITIO UNIV. OF THRACE, DEPT. OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER ENGINEERING, TEL. +541-79108, 79288, FAX: +541-26947	P. LIATSI UNIV. OF MANCHESTER, INST. OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (UMIST)
8. NONLINEAR STATE ESTIMATION AND PREDICTIVE CONTROL	PROF. KONSTANTINOS KIPARISIDIS ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI, DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING, TEL. 031 996211, FAX: 031 996198	PROF. JULIAN MORRIS UNIV. OF NEWCASTLE, DEPT. OF CHEMICAL & PROCESS ENGINEERING
9. COMPUTER - TORQUE / FUZZY LOGIC CONTROL OF ROBOTIC MANIPULATORS	DR. SPYRIDON MOUROUTSOS DEMOCRITUS UNIV. OF THRACE, DEPT. OF ELECTRICAL & COMPUTER ENGINEER., TEL. 0541 79101, FAX: 0541 72835	PROF. BRIAN PORTER UNIV. OF SALFORD, DEPT. OF AERONAUTICAL, MECHANICAL & MANUFACTURING ENGINEERING

ANNEX C

D. ECONOMIC SCIENCES

TITLE	GREEK PARTNER	BRITISH PARTNER
1. IMPROVED TECHNIQUES OF ASYMPTOTIC TESTING FOR STRUCTURE AND ORTHOGONALITY IN ECONOMIC MODELS	ASSOC. PROF. M.A. MAGDALINOS ATHENS UNIV. OF ECONOMICS AND BUSINESS, TEL. 8214194, FAX: 8226204	PROF. G.H. HILLIER UNIV. OF SOUTHAMPTON, DEPT. OF ECONOMICS, TEL. +44 1703595000, FAX: +44 1703593858
2. DIAGNOSTICS FOR LINEAR AND LINEAR-LIKE MODELS IN ECONOMICS	PROF. E. XEKALAKI ATHENS UNIV. OF ECONOMICS, DEPT. OF STATISTICS, TEL. 8238798, FAX: 8230488	DR. N.R.J. FIELLER UNIV. OF SHEFFIELD, SCHOOL OF MATHEMATICS & STATISTICS, TEL. +44 1142824297, FAX: +441142824292
3. CONCENTRATION & ANALYSIS OF PANEL DATA FOR GREEK FIRMS	HELEN LOURI ATHENS UNIV. OF ECONOMICS & BUSINESS, DEPT. OF ECONOMICS, TEL. 8238249, FAX: 8226204	DONALD HAY UNIV. OF OXFORD, INST. OF ECONOMICS & STATISTICS, TEL. 0865 271088, FAX: 0865 271094
4. A COMPARATIVE STUDY FOR ASSESSING THE PRODUCTIVE EFFICIENCY OF SELECTED SECTORS OF THE GREEK & UK ECONOMIES USING FRONTIER ANALYSIS METHODOLOGIES	A. PROF. K. KARKAZIS ATHENS UNIV. OF BUSINESS AND ECONOMICS, TEL. 8237361, FAX: 8226204	DR. A. ATHANASSOPOULOS UNIV. OF WARWICK, WARWICK BUSINESS SCHOOL, TEL. +44 203524655, FAX: +44 203 524539

ANNEX D JOINT RESEARCH PROGRAMMES

AIM

To promote the development of scientific co-operation between research institutes and tertiary education institutes of the two countries.

TERMS

The programmes are essentially for research and technological development, limited in time and with clear objectives, established between research groups from each country. Each research group should nominate a Project Leader who will be responsible for all correspondence in relation to the application and subsequently to it.

FIELDS OF CO-OPERATION - SELECTION

Within the framework of Bilateral R&D Co-operation between Greece and U.K. a call for proposals was launched in October 1994 concerning the following fields:

- Astronomical Sciences
- Built Environment
- FMS Robotics and Industrial Automation
- Statistics for Economics

Applications submitted, following this public announcement, have been assessed by a joint committee appointed by the General Secretariat for Research and Technology and the British Council.

The committee have chosen to nominate academic referees, from either both sides, who have been assisted in the assessment of the proposed projects.

The joint committee, held in Athens in March 1995, has finally approved (9) nine joint research projects in the fields of Astronomical Sciences - Built Environment - FMS Robotics (Annex B) and (4) four projects concerning only exchanges of scientists, in the field of Statistics for Economics (Annex C).

DURATION

Each project should normally last two years, starting in April 1995. Projects can exceptionally be extended for up to one further year, but extension will be granted only in competition with the other applications. Projects which have received support for three years are not eligible for any further awards.

FINANCE

The programmes provide grants for travel and subsistence costs. There is no element in the grants to cover bench fees, or cost of equipment, therefore, each partner must already have made provision for such costs associated with the project.

The General Secretariat of Research and Technology covers the cost of travel for the Greek researchers, a per diem for accommodation and meals to their British partners and also supports running costs, consumables and awards one scholarship per project for a young researcher of the Greek research teams.

The British Council of Athens covers the cost of travel for the British scientists, a per diem accommodation and meals to their Greek partners and running costs for the British research teams.

Each project leader will be required to submit a statement of expenditure and produce an up-to-date report at the end of each year, as well as a final statement of expenditure and a final report at the end of the support period.

In 1995 the level of funding will be as follows:

A. Visits to Greece

Provision for a return air ticket from the point of departure in Britain to the nearest point of arrival in Greece.

Allowances of

- a. 14.000 Drs per diem for visits up to three weeks.
- b. 310.000 Drs per month for visits of longer duration, will be payable.

Visits to Britain.

Provision of a return air ticket from point of departure in Greece to the nearest point of arrival in Britain.

- a. 130.000 Drs per week for visits up to three weeks.
- b. 450.000 Drs per month for visits of longer duration, will be payable.

ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΤΗΣ 8.2.1985

Ελληνική πλευρά
Καθ. Ν. Χριστοδουλάκης
Δρ. Ι. Σταμέλου

Βρετανική πλευρά
DR. J. MUNBY
DR. C. KALDIS

1. Τα δύο μέρη συναντήθηκαν σήμερα και συμφωνήθηκαν επί της εφαρμογής των κοινών ερευνητικών προγραμμάτων μεταξύ του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας σύμφωνα με το Άρθρο II της ανωτέρω Συμφωνίας.

2. Αφού επανεξέτασαν τις προτάσεις του 1994, τα δύο μέρη αποφάσισαν να συνεχίσουν να υποστηρίζουν και χρηματοδοτούν τα έργα που αναφέρονται στο Παράρτημα Α, που εγκρίθηκαν στην προηγούμενη συνάντηση του 1994, για το δεύτερο και τελευταίο έτος.

3. Αφού εξέτασαν τις προτάσεις που υποβλήθηκαν το Νοέμβριο του 1994 από ενδιαφερόμενα όργανα, συμφωνήθηκε να υποστηριχθούν τα νέα έργα που αναγράφονται στα Παραρτήματα Β και Γ.

4. Οι όροι αναφοράς, τα πεδία συνεργασίας και οι οικονομικές διευθετήσεις για την πραγματοποίηση αυτών των έργων δίδονται στο Παράρτημα Δ.

5. Τα δύο μέρη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να επιβεβαιώσουν τη συνεργασία τους στα νέα έργα για μία περίοδο δύο (2) ετών, ενώ ταυτόχρονα κάνουν πρόβλεψη για την αναγγελία νέων προγραμμάτων σε άλλα πεδία έρευνας και τεχνολογίας.

6. Επιπλέον, έχοντας την εμπειρία του πολύ αποδοτικού εργαστηρίου επί των Μεθόδων Αξιολόγησης, που διεξήχθη στην Αθήνα το Μάρτιο του 1995, η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας εξέφρασε το ενδιαφέρον της για την εκπαίδευση ενός περιορισμένου αριθμού ατόμων από το προσωπικό της σε ειδικά πεδία μεθοδολογίας εκτίμησης.

Υπογράφηκε στην Αθήνα την 28η Απριλίου 1995

Για την Ελληνική πλευρά	Για την Βρετανική πλευρά
Υπογράφεται	Υπογράφεται
ΚΑΘΗΓ. Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ	DR. J. MUNBY
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΒΡΕΤΑΝ-
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
	ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'
ΕΛΛΗΝΟΒΡΕΤΑΝΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΩΝ

Α. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
1. Μέτρηση ηλιακής φασματικής ακτινοβολίας για την παρακολούθηση των ατμοσφαιρικών ρυπαντών.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Φυσικής - Εργαστήριο Μετεωρολογίας, Ιπποκράτους 33, 106 80 Αθήνα, Ελλάδα, τηλ. 01 3610006, Φαξ 3605080	DR. M.D. STEVEN ΛΕΚΤΟΡΑΣ Πανεπιστήμιο του Nottingham, Τμήμα Γεωγραφίας, Πανεπιστημιακό Πάρκο, Nottingham NG7 2RD, Τηλ. 44 602 515442, Φαξ 515249
2. Η επίδραση της κλιματολογικής μεταβολής που προκαλείται από το φαινόμενο του θερμοκηπίου στη συχνότητα και ένταση των κυμάτων καύσωνος στην Ελλάδα.	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωλογίας, Τμήμα Μετεωρολογίας - Κλιματολογίας, GR 54006 Θεσσαλονίκη, Τηλ. 30 31 991366, Φαξ 30 31 991362.	ELAINE MARGARET BARROW ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Πανεπιστήμιο Ανατολικής Αγγλίας, Μονάδα Κλιματολογικής Έρευνας, Σχολή Περιβαλλοντικών Επιστημών, Norwich NR4 7TJ
3. Μελέτη της δομής του εγγύς ολκού ανεμογεννήτριας, που λειτουργεί σε περιοχή με έντονο ανέγλυφο.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΕΛΜΗΣ ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Φυσικής, Ιπποκράτους 33, 106 80 Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. 301 3603744, 3636279, Φαξ 3605080	JONATHAN WHALE Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, Τμήμα Φυσικής, Μονάδα Υδροδυναμικής, JAMES CLERK MAXWELL BUILDING, MAYFIELD ROAD, EDINBURG EH93JZ, Τηλ. 031 6505209, Φαξ 031 6624712

Β. ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
1. Δημιουργία ανθεκτικότητας στον καπνό έναντι του ιού TOBACCO RATTLE με μεθόδους γενετικής μηχανικής	Δρ. FREDERIC BEM, Ερευνητής Φυσιολογίας Β, Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Μπενάκη, Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά, Αθήνα, Τηλ. 30 1 8077829, Φαξ 30 1 8077506	DR. D.J. ROBINSON, Ερευνητής Φυσιολογίας, Σκωτικό Ερευνητικό Ινστιτούτο Εσοδείας INVERGOWRIE, DUNDEE DD2 5DA, U.K., Τηλ. 44 382 562731, Φαξ 44 382 562426
2. Ζυμωμένα γαλακτοκομικά προϊόντα άριστης θρεπτικής αξίας με προβιοτικούς μικροοργανισμούς	Δρ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΑΓΙΑΣ Τ.Ε.Ι. Αθηνών, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, οδός Αγ. Σπυριδωνος 12210, Αιγάλεω, Αθήνα, τηλ. 5909015, Φαξ 5449172	DR. ANN MORRIS, Ανώτερη Λέκτορας στην Επιστήμη Τροφίμων, Πανεπιστήμιο HUMBERSIDE, Σχολή Τροφίμων, Ιχθυοτροφίας και Περιβαλλοντικών Σπουδών, 61 BARGATE, GRIMSBY, DN34, 5BQ, U.K., Τηλ. 0044 482 440550, Φαξ 472 751404
3. Επέκταση των Βιοτεχνολογικών Μεθοδολογιών από την έρευνα των σπόρων της ελαιοκράμβυος στη Βρετανία στη γεωργική βελτίωση της εσοδείας ελαίας στην Ελλάδα	Δρ. ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, Ιερά Οδός 75, 11855, τηλ. +3469000, φαξ +3422323	DR. DENIS J. MURPHY ΚΕΝΤΡΟ JOHN INNES, Ινστιτούτο για Έρευνα Φυτικής Επιστήμης COLNEY LANE, NORWICH NR4 7UH, τηλ. UK+603 52571, φαξ UK+603 259882

4. Χρήση βιολογικών τεχνικών για τον έλεγχο των αβιωτικών περιβαλλοντικών πιέσεων στα φυτά.

ΜΙΧΑΛΗΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βοτανικής, Ταχ. Θυρίδα 109, GR 54006, τηλ. 031 998335, φαξ: 998389

DR. DAVID W. LAWLOR AFRC, Ινστιτούτο Έρευνας Αρόσιμων Καλλιεργειών, Τμήμα Βιοχημείας και Φυσιολογίας RO-THMSTED EXPERIMENT STATION, HARPENDEN HERTS, AL5 2JQ, Τηλ. 582763133, Φαξ: 760981.

5. Κατασκευή ριβενζύμων εξειδικευμένων για τον ιό του χρυσού μωσαϊκού της τομάτας και έκφραση αυτών στα διαγενετικά φυτά

MARTIN TEBLER
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας, ταχ. Θυρίδα 1527, 71110 Ηράκλειο, Κρήτη, τηλ. 081 210091, φαξ: 081 230469

CONRAD PAUL LICHTENTEN, Κέντρο για Βιοχημεία, IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY & MEDICINE EXHIBITION ROAD, Λονδίνο SW7 2AZ, τηλ. 071 5895111X 8940

6. Μελέτη και πρόβλεψη της παρεμπόδισης των φαινολικών και των χηλικών ενώσεων κατά των αλλοιόγόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων, Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα, τηλ. 3465333, φαξ: 30† 3460885

DR. J.P. SUTHERLAND
Ινστιτούτο Έρευνας Τροφίμων, READING LAB EARLY GATE, WHITEKNIGHTS ROAD, READING RG6 2EP U.K., Τηλ. 44 731 357164, φαξ: 44 734 347222

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΕΛΛΗΝΟΒΡΕΤΑΝΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Α. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ – ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
1. Μελέτη των χρωμοσφαιρικά ενεργών αστερών	ΚΑΘ. ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ - ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστροφυσικής - Αστρονομίας - Μηχανικής, τηλ. 7237924, 7243211, φαξ: 7238413	DR. J.G. DOYLE Αστεροσκοπείο ARMAGH COLLEGE HILL, B. ΙΡΛΑΝΔΙΑ, τηλ. +44 861522928, φαξ: +44 861527174
2. Απελευθερωμένα αστρικά συστήματα στους γαλαξίες	Δρ. Μ. ΚΟΝΤΙΖΑΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστροφυσικής - Αστρονομίας και Μηχανικής	DR. D.H. MORGAN Βασιλικό Αστεροσκοπείο του Εδιμβούργου
3. Παλλόμενοι σχετικιστικοί αστέρες	Δρ. Κ.Δ. ΚΟΚΚΟΤΑΣ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής, τηλ. +31 998185, φαξ: +31 995384	ΚΑΘΗΓ. B.F. SCHUTZ Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Κολλέγιο Κάρντιφ, Τμήμα Φυσικής και Αστρονομίας
4. Μία ενόργανη και υπολογιστική έρευνα του διαστρικού μέσου	ΚΑΘΗΓ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΟΥΔΗΣ Πανεπιστήμιο Πατρών, Αστρονομικό Εργαστήριο, Τμήμα Φυσικής, τηλ. 061 997571	ΚΑΘΗΓ. JOHN MEABURN Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ, Τμήμα Φυσικής και Αστρονομίας
5. Ενεργειακό δυναμικό στους γαλαξίες	ΚΑΘΗΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δ. ΚΥΛΑΦΗΣ Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας, Ελλάδας, τηλ. +30 81 239757, φαξ: +30 81 239735	DR. JOHN I. DAVIS Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Κολλέγιο Κάρντιφ

Β. ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
6. Ανάπτυξη των κριτηρίων του φυσικού φωτός	Δρ. Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών και Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, τηλ. 3636279, φαξ 36.05.080	MIKE WILSON Πανεπιστήμιο Βορείου Λονδίνου, Σχολή Αρχιτεκτονικής και Εσωτερικού Σχεδιασμού

Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
7. Ευφυής χειρισμός και συναρμολόγηση αντικειμένων σε συστήματα FMS	ΚΑΘΗΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΕΡΤΖΟΣ Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Ηλεκτρολογικής Μηχανικής και Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, τηλ. +541-79108, 79288, φαξ: +541-26947	P. LIATSIS Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ, Ινστιτούτο Επιστήμης και Τεχνολογίας (UMIST)
8. Μη γραμμική εκτίμηση κατάστασης και προβλεπτικός έλεγχος	ΚΑΘΗΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΙΔΗΣ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημικής Μηχανικής, τηλ. 031 996211, φαξ: 031 996198	ΚΑΘΗΓ. JULIAN MORRIS Πανεπιστήμιο NEWCASTLE, Τμήμα Χημικής Μηχανικής και Μηχανικής Επεξεργασίας
9. Έλεγχος ρομποτικών μηχανισμών με ελεγκτές υπολογισμού ροπής / ασαφούς λογικής	ΔΡ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΟΥΡΟΥΤΣΟΣ Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης, Τμήμα Ηλεκτρολογικής Μηχανικής και Μηχ. Η/Υ, τηλ. 0541 79101, φαξ 0541 72835	ΚΑΘΗΓ. BRIAN PORTER Πανεπιστήμιο SALFORD, Τμήμα Αεροναυτικής, Μηχανολογικής και Κατασκευαστικής Μηχανικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΒΡΕΤΑΝΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ
1. Βελτιωμένες Τεχνικές Ασύμπτωτων Δοκιμών για τη Δομή και την Ορθογωνικότητα στα Οικονομικά μοντέλα	Εντεταλμ. Καθηγητής Μ.Α. ΜΑΓΔΑΛΗΝΟΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Οικονομικής και Επιχειρήσεων, τηλ. 8214194, φαξ: 8226204	ΚΑΘΗΓ. G.H. HILLIER Πανεπιστήμιο του Σαουθάμπτον, Τμήμα Οικονομικής, τηλ. +44 17003595000, φαξ: +44 1703593858
2. Διαγνωστική για γραμμικά και παρόμοια με γραμμικά μοντέλα στην Οικονομική	ΚΑΘΗΓ. Ε. ΞΕΚΑΛΑΚΗ Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Στατιστικής, τηλ. 8238798, φαξ: 8230488	DR. N.R.J. FIELLER Πανεπιστήμιο του SHEFFIELD, Σχολή Μαθηματικών και Στατιστικής, τηλ. +44 1142824297, φαξ: +44 1142824292
3. Συγκέντρωση και Ανάλυση δεδομένων πίνακα για τις Ελληνικές Εταιρίες	ΕΛΕΝΗ ΛΟΥΡΗ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Οικονομικής και Επιχειρήσεων, Τμήμα Οικονομικής, τηλ. 8238249, φαξ: 8226204	DONALD HAY Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Ινστιτούτο Οικονομικής και Στατιστικής, τηλ. 0865 271088, φαξ: 0865 271094
4. Μία συγκριτική μελέτη για την αξιολόγηση της παραγωγικής αποδοτικότητας σε επιλεγμένους τομείς της Ελληνικής Οικονομίας και της Οικονομίας του Ηνωμένου Βασιλείου με τη χρησιμοποίηση μεθοδολογιών συνοριακής ανάλυσης	Α. ΚΑΘΗΓ. Ι. ΚΑΡΚΑΖΗΣ Πανεπιστήμιο Αθηνών, Οικονομικής και Επιχειρήσεων, τηλ. 8237361, φαξ 8226204	DR. Α. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Πανεπιστήμιο του WARWICK, Σχολή Επιχειρήσεων WARWICK, τηλ. +44 203524655, φαξ +44 203 524539

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'

ΚΟΙΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΣΚΟΠΟΣ

Να προάγει την ανάπτυξη της επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών ιδρυμάτων και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των δύο χωρών.

ΟΡΟΙ

Τα προγράμματα είναι ουσιαστικά για έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη, περιορισμένα σε χρόνο και με σαφή αντικείμενα, που καθιερώθηκαν μεταξύ ερευνητικών ομάδων από κάθε χώρα. Κάθε ερευνητική ομάδα πρέπει να κατονομάσει έναν Αρχηγό του Έργου ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για όλη την αλληλογραφία εν σχέσει με την εφαρμογή και μετά από αυτήν.

ΠΕΔΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΕΠΙΛΟΓΗ

Εντός του πλαισίου της Διμερούς Συνεργασίας Έρευνας και Τεχνολογίας μεταξύ Ελλάδος και Ηνωμένου Βασιλείου, προωθήθηκε μία πρόσκληση για προτάσεις τον Οκτώβριο του 1994 σχετικά με τους ακόλουθους τομείς:

- Αστρονομικές Επιστήμες
- Δομημένο Περιβάλλον
- Ρομποτική FMS και Βιομηχανικός Αυτοματισμός
- Στατιστική για την Οικονομική Επιστήμη

Οι αιτήσεις που υποβλήθηκαν, μετά από αυτήν τη δημόσια προκήρυξη, αξιολογήθηκαν από μία κοινή επιτροπή που διορίστηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το Βρετανικό Συμβούλιο.

Η επιτροπή επέλεξε να προτείνει ακαδημαϊκούς διαιτητές και από τις δύο πλευρές, οι οποίοι βοήθησαν στην αξιολόγηση των προταθέντων έργων.

Η κοινή επιτροπή, που συνήλθε στην Αθήνα το Μάρτιο του 1995, ενέκρινε τελικά (9) εννέα κοινά ερευνητικά έργα στα πεδία των Αστρονομικών Επιστημών, του Δομημένου Περιβάλλοντος – της Ρομποτικής FMS (Παράρτημα Β) και (4) τέσσερα έργα αφορώντα μόνον ανταλλαγές επιστημόνων, στα πεδία της Στατιστικής για την Οικονομική Επιστήμη (Παράρτημα Γ).

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Κάθε έργο πρέπει κανονικά να διαρκέσει δύο χρόνια, με έναρξη τον Απρίλιο 1995. Τα έργα μπορεί κατ' εξαίρεση να παραταθούν για ένα ακόμη έτος, αλλά η παράταση θα χορηγηθεί μόνον σε συναγωνισμό με τις άλλες αιτήσεις. Τα έργα τα οποία έχουν λάβει ενίσχυση για τρία χρόνια δεν μπορεί να επιλεγούν για οποιαδήποτε περαιτέρω απονομή.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Τα προγράμματα παρέχουν επιδοτήσεις για ταξιδιωτικές δαπάνες διαβίωσης. Δεν υπάρχει κονδύλιο στις χορηγίες που να καλύπτει εργαστηριακές αμοιβές, ή έξοδα εξοπλισμού, επομένως, κάθε εταίρος πρέπει ήδη να έχει κάνει πρόβλεψη για τέτοια έξοδα που συνδέονται με το έργο.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας καλύπτει τα οδοιπορικά έξοδα για τους Έλληνες ερευνητές, μία ημερήσια αποζημίωση για κατάλυμα και γεύματα στους Βρετανούς εταίρους τους και επίσης επιδοτεί τρέχοντα έξοδα, αναλώσιμα και απονέμει μία υποτροφία ανά έργο για έναν νέο ερευνητή των Ελληνικών ερευνητικών ομάδων.

Το Βρετανικό Συμβούλιο της Αθήνας καλύπτει τα οδοιπορικά έξοδα για τους Βρετανούς επιστήμονες, μία ημερήσια αποζημίωση για κατάλυμα και γεύματα στους Έλληνες εταίρους τους και τρέχοντα έξοδα για τις Βρετανικές ερευνητικές ομάδες.

Από κάθε αρχηγό έργου θα ζητείται να υποβάλει μία κατάσταση δαπανών και να προσκομίσει μία ενημερωμένη έκθεση στο τέλος κάθε χρόνου, καθώς επίσης και μία τελική κατάσταση δαπανών και μία τελική έκθεση στο τέλος της περιόδου επιδότησης.

Το 1995 το επίπεδο χρηματοδότησης θα είναι το ακόλουθο:

Α. Επισκέψεις στην Ελλάδα

Παροχή ενός αεροπορικού εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο της αναχώρησης στη Βρετανία μέχρι το πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Ελλάδα.

Μία επιδότηση από

α. 14.000 δρχ. την ημέρα για επισκέψεις μέχρι τρεις εβδομάδες.

β. 310.000 δρχ. το μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας, θα είναι πληρωτέα.

Β. Επισκέψεις στη Βρετανία

Παροχή ενός αεροπορικού εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο της αναχώρησης στην Ελλάδα μέχρι το πλησιέστερο σημείο άφιξης στη Βρετανία.

Μία επιδότηση από

α. 130.000 δρχ. την εβδομάδα για επισκέψεις μέχρι τρεις εβδομάδες.

β. 450.000 δρχ. το μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας, θα είναι πληρωτέες.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 • ΑΘΗΝΑ 104 32 • TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR • FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5225761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (031)	423955
	5230841	25ης Μαρτίου 21 Τ.Κ. 541 00	423956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών ΦΕΚ	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762	ΠΑΤΡΑ (061)	271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ (0531)	22637
αποστολή Φ.Ε.Κ. με πληρωμή μέσω Δ.Ο.Υ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ - Μέχρι 16 σελίδες 100 δρχ.
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	30.000 δρχ.	1.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	50.000 "	2.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 "	500 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	50.000 "	2.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 "	1.250 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού ΝΠΔΔ)	10.000 "	500 "
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	150.000 "	7.500 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	120.000 "	6.000 "

- Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό εισπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- Οι συνδρομές του εξωτερικού είναι διπλάσιες των παραπάνω αναφερομένων και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Καποδιστρίου 34 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- Οι Δήμοι και οι Κοινότητες πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'